Index of Claims

10/754,795

Examiner

Matthew J. Daniels

Non-Elected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAYLOR ET AL.

Art Unit

1732

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

4	Appeal
0	Objected

															_					
Cla	aim				[	Date	9		,			Cla	im				ַ	Date		
Final	Original	3/29/06										Final	Original	3/27/06						
	1	1											51	1						
	2	1											52	1						-
	3	V			L	_	L	_					53	1						_
<u></u>	4	1				<u> </u>	_		_		*		54	1						L
	5	V		<u> </u>		_			_	L_			55	_					_	L
	6	1				_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			56	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		L
	7	1	$\vdash$	_						┡			57	ļ	_	H		<u> </u>	L	┝
	8	V	_	<u> </u>	-		_	H	<u> </u>	⊢			58 59	-	·	<u> </u>	_		_	-
	9	1		-	-	-		$\vdash$	-	⊢			60	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<del> </del>		⊢
	11	Ť	-	⊢	┢				┝	┢			61	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		H
_	12	Ì	-	┝	┝		<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$			62	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	13	Ì	$\vdash$	$\vdash$		-	-	_	-	$\vdash$			63	$\vdash$		┝	Н	Н		T
	. 14	Ì	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	┢	_	_			64	$\vdash$	H	Н	_		_	Г
$\vdash$	15	1	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		-	ĺ		65					_		Г
	16	1	Ι.			$\vdash$	Т				ĺ	·	66							Г
	17	V						Г		Г			67							Г
	18	1											68							
	191	1											69							
	20	1											70						<u> </u>	L
	21	V	_	_	_	_	_	_		_			71		<u> </u>	_		L		
	22	V	_		Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>_</u>			72	_	_	<u> </u>	_	_	Щ	┞
	23	0	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			73	_	┡	<u> </u>	-	<u> </u>		┞
	24	0	_		_	├-	-	├		ļ.	ł		74		_	_	├	-	H	⊢
	25	0	⊢	$\vdash$	-	├	-	-		Ė			75 76		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	├	┝
	26 27	0	-	·	-		-	-			ł		77	-	⊢	⊢	-	$\vdash$	-	├
	28	0	├	-	-	├	├─	├		├	1		78	$\vdash$	┢	├	-			╁
-	29	7	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢		-	1		79	$\vdash$	-	┢╾	├─	-	-	┢
-	30	1			$\vdash$	$\vdash$	╁	┝	_		i		80	$\vdash$	_	_		$\vdash$	$\vdash$	┢
	31	1	-	-	1		<del>                                     </del>	-	-	_	i	<del></del>	81	-		_	-	$\vdash$	T	H
	32	#	T	$\vdash$	$\vdash$	1			-		1	$\vdash$	82		-		T		T	Г
	33	1								1	1		83	Т	_	┰	Г	Т		Г
	34	T											84	Г	·					Г
	35										]		85							Γ
	36	$\prod$											86							
	37	$\prod$			匚						1		87	_	_	<u> </u>	_		_	L
	38	$\prod$				<u> </u>		L	L	<u> </u>			88			_	<u> </u>	_	<u></u>	L
	39	11	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Į		89	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	40	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	ļ	90	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	╀
<u> </u>	41	#	<b>—</b>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	l	ļ	91	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	╀
<u> </u>	42	₩	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ł		92		-	-	├-	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	43	₩	<del> </del>		<b>├</b>	<b>—</b>	$\vdash$	├—	├	⊢	ł		93 94	<del> </del>	$\vdash$	├		<del> </del>	⊢	⊢
<b></b>	44 45	╢		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1		95	<del>                                     </del>	├-		├	╁	-	┝
$\vdash$	46	+	-	-	-	$\vdash$	⊢	├	-	-	1	<del></del>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	47	╫	-	-	$\vdash$	⊢		├	⊢	┼─	1	<del> </del>	97	╁		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁
-	48	+1-			$\vdash$	┢	-	├	├	$\vdash$	1	<del> </del>	98	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	+
-	49	V	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	├-	$\vdash$	1	<b> </b>	99	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	t	$\vdash$	t
_	50	1	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	1	i	<u> </u>	100	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	t
Ц	1 30	١,	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					J		1 .00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Ь-	<u> </u>		_

	Cla	Date									
	Final	Original	3/27/06								
		51 52	7								
		52	1								
		53	7								
,		54	7777	_							$\neg$
		54 55	_								_
		56	_			_		_	$\neg$		$\neg$
		57			-		-				$\dashv$
		58						$\neg$	-	-	$\dashv$
		59	_			-	_	-	-		$\dashv$
		60			_	Н	-			-	$\dashv$
		61	-	_	_	_			-	_	_
		62			-	$\vdash$			-		_
		62 63	$\vdash$		-				$\dashv$		
		64		_		-					
		64									
		65					_				
		66		_	_	_				_	_
		67									
		68									
		69									
		70									
		71									
		72									
		73 74			L						
		74			Ŀ						
		75									
		76									
		77									
		78 79									
		79	Г							-	
		80									
		81									
		82 83	$\vdash$								
		83	_	-	_	Г	-			-	
		84	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$				$\vdash$		_
		84 85	<u> </u>	_	_			_			
	<b>-</b>	86	-	-	_	_	_			-	
		87	$\vdash$	-	<u> </u>	H	Н		<del>                                     </del>		
		88	<del> </del>	$\vdash$							
	<b>-</b>	89	$\vdash$	-				_	_		_
		90	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	-	91	┢	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	_	
	-	92	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	
		93	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-
	<b></b>	94	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	_
	-	95	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	
	<del></del>	96	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	-		$\vdash$	-
	<b></b>	97	-		-	$\vdash$	<u> </u>	-	├-	├	
	<b> </b> -		├	⊢	$\vdash$	├	-	-	├—	-	├
	<b> </b>	98	-	├	-	-	├—	<del> </del>	├—	$\vdash$	-
	<u> </u>	99 100		-	-	├	$\vdash$	-	-	├	-
		IUU		1	1	1	1	1	ı	ı	

Tell	Cla	aim		-		- [	Date	=		_	$\neg$
101											
101	<del>-</del>	na									
101	:	įġ									
101	"-	ŏ									
103					_		<u> </u>	Ŀ		_	
103		101									
103		102					1				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		103									
106   107   108   109   110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148   14		104									
106   107   108   109   110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148   14		105	$\vdash$				$\vdash$			$\vdash$	Н
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<u> </u>	100	-	-		_	-	-	-	┝	H
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		100	_			_			-	-	
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	ļ	107		٠.			_			_	
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108							_	_	
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		109	L		L.						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112		Т	Г			Г			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	$\vdash$	-	<u> </u>			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		114	├-	⊢	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	ļ.,
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148	$\perp$	116	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		匚	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L
120		117		_			$oxed{oxed}$		_		
120		118									
120		119						Г			
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		120		_		$\vdash$	_	_	_		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	121	÷	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	_	-	$\vdash$
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	┢	-	-	-	_		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>	⊢	<del> </del>		_	<u> </u>	_	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	_		
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	124	_	L		<u> </u>	_	┖	<u> </u>		$\Box$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			L			L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Ì	ı					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г		Γ				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Г
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	129					<u> </u>	<del>                                     </del>	┢		<del> </del>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	$\vdash$	120	┢	-	-			-		┢	┢
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130	├—	⊢	-	_	$\vdash$	-			⊢
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	131		-	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	ļ	<u> </u>
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	132	L_	L_	L.		L	L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L_	L.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L_	133	L	L	L	L	L	L		L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		Γ							Γ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Т	Г				Г	Τ	Г	Ι
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	137	_			$\vdash$		$\vdash$		1	Т
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	138	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	<u> </u>	-	├	-	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			<b>—</b>	⊢	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
143 144 145 146 147 148			<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	_		匚
143 144 145 146 147 148		142		$\Box$	L	L	Ĺ	L			
144 145 146 147 148					Γ			Γ		_	
145 146 147 148				Г	T	Γ_	П	Г	Г		
146 147 148	-		<del> </del>	1	T	IТ	$\vdash$		<del>                                     </del>		$\vdash$
147	-		-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>
148	<u> </u>		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	<u> </u>		├-	<u> </u>	-	-	├	├—		$\vdash$	<del> </del>
149	<u></u>		<b>L</b>	_	<b> </b>	_	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├
			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
150		150	L	L	<u> </u>			上	乚	L	